



Do natychmiastowej publikacji: 10.01.2023

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

r.

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA UTWORZENIE JEDNOSTKI GO SEMI: BIURA  
GUBERNATOR DS. EKSPANSJI, ZARZĄDZANIA I INTEGRACJI  
PÓŁPRZEWODNIKÓW**

*Biuro ma kierować i scentralizować działania w celu realizacji inwestycji firmy  
Micron o wartości 100 mld USD w regionie Central New York*

*Opracuje i będzie wspierać politykę mającą na celu przyciągnięcie przemysłu  
półprzewodnikowego, łańcucha dostaw i wykwalifikowanych pracowników do  
stanu Nowy Jork*

*Będzie koordynować rozwój pracowników i inwestycje społeczne w celu  
wspierania lokalnej społeczności*

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś utworzenie jednostki GO SEMI: Biuro Gubernator ds. Ekspansji, Zarządzania i Integracji Półprzewodników (Governor's Office of Semiconductor Expansion, Management), które ma nadzorować historyczną inwestycję firmy Micron o wartości 100 mld USD w nową megafabrykę w regionie Central New York oraz prowadzić szersze działania na rzecz rozwoju przemysłu półprzewodników w stanie Nowy Jork w ramach Stanu Nowy Jork w 2023 roku. Jednostka GO SEMI, kierowana przez agencję Empire State Development, będzie wspierana przez ekspertów z licznych agencji stanowych i będzie współpracować z naszymi partnerami federalnymi i lokalnymi oraz nadzorować inwestycje w przemysł półprzewodników, a także kształtować i wdrażać szerszy, krajowy model maksymalizacji zysków przemysłu i społeczności z takich partnerstw publiczno-prywatnych.

„Historyczne inwestycje firmy Micron w stanie Nowy Jork przyczyni się do stworzenia tysięcy miejsc pracy, ugruntuje naszą pozycję lidera w dziedzinie produkcji i jest świadectwem tego, że firmy dostrzegają możliwości relokacji, wzrostu i rozwoju w naszym stanie”, **powiedział gubernator Hochul.** „Nasze innowacyjne biuro GO SEMI będzie bazować na tym przełomowym momencie, łącząc partnerów z sektora publicznego i prywatnego, aby przyciągnąć jeszcze więcej inwestycji, miejsc pracy i firm do stanu Nowy Jork.”

Utworzenie jednostki GO SEMI następuje po bezprecedensowej [inwestycji](#) firmy Micron o wartości 100 mld USD w regionie Central New York w budowę największej na świecie fabryki układów pamięci oraz po bezprecedensowych możliwościach rozwoju wynikających z programu Green CHIPS i federalnej ustawy CHIPS and Science Act. Projekt firmy Micron jest wynikiem historycznego [partnerstwa](#) federalnego, stanowego i lokalnego pod przewodnictwem gubernator Hochul, Przewodniczącego Większości Senatu USA Charlesa Schumera i Przewodniczącego Rady Hrabstwa Onondaga Ryana McMahona.

Firma Micron utworzy blisko 50 000 miejsc pracy w całym stanie – 9000 nowych, wysoko płatnych miejsc pracy w firmie Micron ze średnim rocznym wynagrodzeniem powyżej 100 000 USD i ponad 40 000 miejsc pracy w społeczności lokalnej – oraz stworzy tysiące miejsc pracy w budownictwie z wynagrodzeniem zasadniczym. Po zakończeniu budowy kompleks będzie obejmował największą w kraju powierzchnię pomieszczeń czystych o wielkości ok. 2,4 mln stóp kwadratowych, co odpowiada powierzchni blisko 40 boisk piłkarskich.

Zgodnie z ustawą Green CHIPS obowiązującą w stanie Nowy Jork, firma Micron będzie czerpać energię elektryczną w 100% ze źródeł odnawialnych i podejmie daleko idące zobowiązania w zakresie zrównoważonego rozwoju. Firma Micron wdroży również ramy inwestycji społecznych o wartości pół miliarda USD, aby zapewnić, że projekt przyniesie korzyści ludziom i społecznościom w regionie Central New York.

Jednostka GO SEMI będzie kierować i centralizować działania mające na celu realizację projektu firmy Micron; opracowywać i rozwijać politykę przyciągania przemysłu półprzewodników i jego łańcucha dostaw; koordynować rozwój pracowników i inwestycje społeczne pomiędzy partnerami lokalnymi, stanowymi, federalnymi i prywatnymi; kierować działaniami mającymi na celu stworzenie, przyciągnięcie i zatrzymanie wysoko wykwalifikowanej siły roboczej; oraz wspierać spójny rozwój skoncentrowany na zasadach inteligentnego rozwoju.

Historyczna inwestycja firmy Micron wzbogaca i tak już prężny przemysł półprzewodników w stanie Nowy Jork, z którym jednostka GO SEMI będzie ściśle współpracować. W stanie Nowy Jork funkcjonuje obecnie 76 firm produkujących półprzewodniki, które zatrudniają ponad 34 000 mieszkańców ze stanu Nowy Jork, w tym globalni liderzy branży, m.in. GlobalFoundries, Wolfspeed, Onsemi i IBM. W stanie Nowy Jork znajduje się również znany na całym świecie kompleks Albany Nanotech Complex, który jest partnerstwem publiczno-prywatnym o wartości wielu miliardów USD, obejmującym najbardziej zaawansowany, będący własnością publiczną, 300-milimetrowy obiekt do badań i rozwoju półprzewodników oraz skupiający najlepsze uniwersytety i wiodących graczy przemysłowych w celu napędzania rozwoju najnowocześniejszych układów scalonych.

**Prezes, dyrektor naczelna i komisarz Empire State Development, Hope Knight, powiedziała:** „Historyczna i transformacyjna umowa z firmą Micron pokazuje siłę partnerstwa publiczno-prywatnego na każdym poziomie, które przynosi wymierne

korzyści mieszkańcom stanu Nowy Jork. Jednostka GO-SEMI pozwoli ekspertom z różnych agencji stanowych współpracować przy wdrażaniu planów i polityk, które będą miały zasadnicze znaczenie dla sukcesu stanu Nowy Jork w kluczowych obszarach, takich jak rozwój pracowników, inteligentny wzrost, inwestycje w społeczność, zrównoważony rozwój i inne ważne elementy, a także ustanowią model sprawiedliwego i zrównoważonego rozwoju w branży półprzewodników dla reszty kraju”.

Oprócz Empire State Development do uczestniczących agencji i organów należą Departament Pracy (Department of Labor), Urząd ds. Badań i Rozwoju Energetycznego Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority), Urząd Energetyczny Stanu Nowy Jork (New York Power Authority), Departament Transportu (Department of Transportation), Departament Stanu (Department of State), Departament Ochrony Środowiska (Department of Environmental Conservation), Wydział Mieszkalnictwa i Odnowy Społecznej (Homes and Community Renewal), Departament ds. Usług Publicznych (Department of Public Service) oraz Uniwersytet Stanu Nowy Jork (State University of New York) i organizacji NY CREATES.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418